

### IX3000如何创建SAN资源

#### 一、组网需求:

无

#### 二、组网图:

无

#### 三、配置步骤:

该案例适用于IX3000 V1R1版本。

- 1、打开NEOSTOR软件，并登录到资源服务器（在物理设备已经虚拟化的前提下）
- 2、单击“逻辑资源”前的<+>展开逻辑资源目录树
- 3、在SAN资源上点击右键 ->新建，弹出欢迎对话框
- 4、单击<下一步>，选择“虚拟设备”或“SED设备”（说明：虚拟设备是由一个或多个硬盘段组成的SAN资源，可以支持扩展，镜像等。SED设备是由一个非虚拟磁盘和存储在另一个设备上的虚拟化信息组成，无法扩展。）  
单击<下一步>，为SAN资源选择物理设备  
单击<下一步>，选择“Use Thin Provisioning”或不选。（说明：选择“Use Thin Provisioning”之后，创建的SAN资源会显示资源所用的情况，但是限制SAN资源的大小为1-10137）
- 5、单击<下一步>，选择“自定义”或“快速”或“批处理”（说明：选择自定义，就要手动选择虚拟设备。选择快速，软件会自动选择所有虚拟设备，选择批处理，软件会一次性创建多个大小一样的SAN资源）这里以选择自定义为例
- 6、单击<下一步>，选择已建好的虚拟设备。
- 7、单击<下一步>，选择“整个段”或“部分段”（说明：选择“整个段”将使用已选虚拟设备的全部容量；选择“部分段”可以只使用已选虚拟设备的一部分容量）
- 8、单击<下一步>，配置SAN资源页面可以选择“添加更多”，从而再次执行第6步，或者也可以不选择。添加更多会将其他物理设备的空间接到本SAN资源后面，使SAN资源更大。
- 9、单击<下一步>，输入新建SAN资源的名称（如h3c）
- 10、单击<下一步>，单击<完成>，弹出对话框，“是否要为该资源分配SAN客户端”，单击<否>
- 11、单击SAN资源前的<+>，可以看到该SAN资源已创建。单击该资源，可以在右边的页面中查看该资源的属性。

#### 四、配置关键点:

无